Escapy 2.0 Engine Specification and User Guide

Генрих Тимур Домагальски

31.07.2017 Издаине 1

Содержание

1	Начало работы	3
	Context 2.1 Game	
	Utils	6

О движке

Escapy2 это игровой движок написанный на java с использованием библиотек Dagger1, libGDX и Gson. Поскольку libGDX является лишь низкоуровневой оберткой над lwjgl - движок дает полноту простора в использовании openGL, в свою очередь Dagger делает код более модульным и масштабируемым. На момент издания этого документа, движок состоит из пяти ключевых пакетов:

- 1. Context
- 2. Desktop
- 3. Graphic
- 4. Group
- 5. Utils

Каждому из вышеперечисленных пакетов посвящена отдельная глава, подробнее со структурой арі можно ознакомится через javadoc. На конец следует сразу заметить, что данный документ, так же как и сам движок расчитан на разработчиков неплохо знакомых с java и ООП, а так же основами openGL. Основной задачей документа не является скурпулезное описание API - за этим следует идти в javadoc, основная же цель документа - в первую очередь обрисовать возможности движка, его принцип работы, а так же life-cycle и тп.

1 Начало работы

Вход производится похожим образом как в libGDX и lwjgl - в main с созданием инстанции LwjglApplication. Для этого создается объект LwjglApplicationConfiguration который загружается из json файла с помощью EscapyDesktopConfigLoader, о самих загрузчиках и механизме сериализации в движке более подробно потом.

```
"type": "EscapyConfiguration",
    "name": "MainConfiguration",

"resizable": false,
    "vSync": true,
    "fullscreen": false,
    "forceExit": true,
    "useGL30": true,

"scrWidth": 1920,
    "scrHeight": 1080,

"fps": 25
```

При создании LwjglApplication в качестве аргумента передается EscapyApplicationAdapter, который в свою очередь в качестве аргумента принимает класс наследующийся от EscapyGameContext и varargs модулей Dagger'a.

Подробнее о том как использовать модули Dagger'a можно прочитать на оффициальном сайте проекта (http://square.github.io/dagger/). EscapyGameContext имеет два конструктора, один из них как аргумент принимает инстанцию класса унаследованного от EscapyGameContextConfiguration - абстрактного класса предоставляющего конфигурацию проекта через методы которые можно перегрузить в случае необходимости.

2 Context

Самый главный и значимый пакет движка в плане его архитектуры. Его основными элементами являются два субпакета - game и annotation и класс EscapyGameContext. Последний наследуется от интерфейса EscapyScreenContext позволяя тем самым на работу с экранами (сценами).

2.1 Game

Основные эллементы данного субпакета это классы:

- EscapyGameContextConfiguration абстрактный класс делегирующий настройки
- EscapyScreenContext интерфейс управления экранами
- EscapyScreen интерфейс экрана (сцены).
- PropertyKeysStorage интерфейс позволяет сохранять пары ключ-объект.
- Escapy синглетон хранящий некоторые настройки.

EscapyScreen

Отдельного внимания заслуживает этот интерфейс, он в свою очередь наследуется от интерфейса Screen из библиотеки libGDX и содержит callback методы в которых должна находиться логика игры. Класс реализующий данный интерфейс, может (опционально) быть отмечен аннотацией @SreenName("..."), в таком случае этому экрану будет присвоенно имя с помощью которого к этому экрану можно будет обращаться через методы интерфейса EscapyScreenContext.

2.2 Annotation

Содержит аннотации такие как @SreenName("..."), а так же субпакет meta содержащий процессор аннотаций построенный по шаблону «Декоратор». Если интересуют подробности или возникло желание написать свою собственную имплементацию, то лучшем решением будет отсылка в javadoc или исходники.

3 Utils

Пакет со вспомогательными классами и прочими полезными вещами. Особого внимания заслуживают:

- EscapyArray и EscapyAssociatedArray интерфейсы (и их реализации) наследующие Iterable с массивом внутри.
- Пакет *proxy* позволяет инстацировать объекты с listener'ами внутри.
- EscapyInstanceLoader позволяет инстанцировать объекты по имени с помощью аннотации @EscapyInstanced("...") или по имени метода.
- EscapySerialized и EscapySimpleSerialized интерфейс и абстрактный класс реализующий этот интерфейс, служат шаблоном для сериализуемы с помщью Gson'a классов.

```
public abstract class EscapySimpleSerialized implements EscapySerialized {
    @Override public String getName() {        return name; }
    @Override public String getType() {        return type; }
    @Override public Collection<String> getAttributes() {        return attributes; }

    @SerializedName("type") @Expose public String type = "";
    @SerializedName("name") @Expose public String name = "";
    @SerializedName("attributes") @Expose public List<String> attributes = new LinkedList<>();
}
```